



Commune : MOUZON

Rivière : La Meuse

Pont des capucins.

Commentaires : Le repère de la crue de 01-1995 est un trait de peinture situé sur la culée droite du pont. La hauteur d'eau par rapport au sol n'est pas connue. - Nivellement Meuse.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

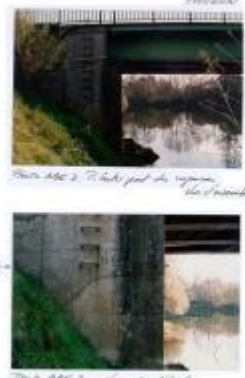
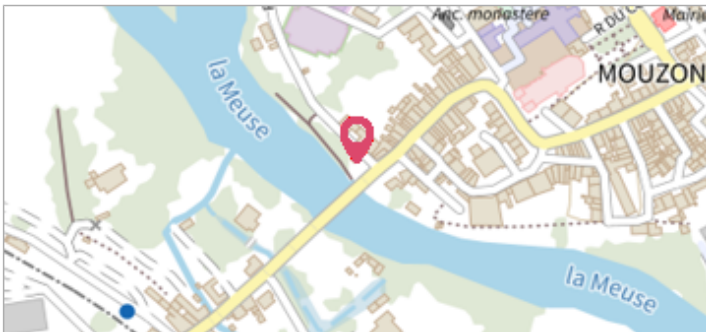
Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_184**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.07347000 / Y: 49.60470000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 849935.87 / Y: 6947024.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.07347 / Y: 49.6047**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

Janvier 1910

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **158.15 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2307**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellation :** Rapport Subdi de Sedan du 21/05/1910**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.15 m